



CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS

Aspecto: líquido fluido transparente.
Color: azul.
Olor: característico.
Densidad: 1,010 - 1,020 kg/l (T=20°C)
PH: 7,5 - 8

Estos valores son los estándares de fabricación y no deben utilizarse como especificación.



PROPIEDADES

Producto que acelera el autosecado de la vajilla, cristalería, etc. Por otra parte evita las incrustaciones de sales inorgánicas que contiene normalmente el agua de lavado. De esta forma se consigue evitar opacidad a los utensilios, manteniendo su aspecto.



APLICACIONES

Producto abrillantador que se aplica en la fase de aclarado en máquinas lavavajillas, apto para todos los materiales que puedan ser lavados en máquinas lavavajillas. Especialmente indicado para aguas de dureza baja o media. La temperatura óptima del aclarado es de 75°-90°C.
Producto apto también para la limpieza automática de hornos de convección.



MODEO DE EMPLEO Y DOSIFICACIÓN

Dosificación automática. Dosis de 0,3 a 1 gr. / L. de agua de aclarado.



PRESENTACIÓN

Envase de 5 Kg. Caja de 4 envases.
Envase de 10 Kg.
Envase de 20 Kg.



COMPOSICIÓN:

Producto de reacción de etanol y propan-2-ol, Alcohol C10-C12 etoxilado/propropilado Entre 5 pero menos del 15%
Xilenosulfonato de sodio Menos del 5%



PRECAUCIONES

Información completa sobre los riesgos, la manipulación y eliminación del producto, se suministra aparte en la Ficha de Datos de Seguridad del producto.

"No ingerir"

En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, teléfono 91 562 04 20.
Restringido a usos profesionales



CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Almacenar en envases originales cerrados, al abrigo de la luz solar y lejos de temperaturas extremas.



INFORMACIÓN MEDIOAMBIENTAL

Los tensioactivos utilizados en este producto son biodegradables de acuerdo al Reglamento 648/2004/CEE.



CERTIFICADOS

Empresa Certificada por TÜV Nord Cert con nº 44 100 120574 en ISO 9.001 y nº 44 104 120574 en ISO 14.001.

Número R.O.E.S.P. : B-0258-E

Fecha Rev.: 16/01/2019

Revisión: 4

